PAT-NO:

JP403278641A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP <u>03278641</u> A

TITLE:

FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

PUBN-DATE:

December 10, 1991

**INVENTOR-INFORMATION:** 

**NAME** 

FUKUDA, MAYUMI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

**NEC CORP** 

N/A

APPL-NO:

JP02079311

APPL-DATE:

March 28, 1990

INT-CL (IPC): H04L012/54, H04L012/58

US-CL-CURRENT: 358/425, 370/428, 370/FOR.112

# ABSTRACT:

during

PURPOSE: To acquire information with high emergency early by outputting other FAX information to a facsimile equipment being a destination while storing the FAX information of a facsimile store and forward equipment

5/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

communication when the destination facsimile equipment (FAX) is already busy,

CONSTITUTION: While a sender FAX 1 sends information to a FAX 3, a FAX store

and forward equipment 11 bypasses the information from the sender FAX 1 through

a receiver FAX 3. When the sender FAX 2 makes a call request to the receiver

FAX 3, the request is received by a line control section 111 and when the sender FAX 2 designates the priority mode, the line control section 111 discriminates interrupt enable and a storage section 112 stores the information

from the sender FAX 1 and connects to the receiver FAX 3 to establish an interrupt. The information stored in the storage section 112 is outputted after the output of the information from the sender FAX 2 is finished. Thus, emergent information is sent quickly.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

## ⑩ 日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>図</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−278641

(1) Int. Cl. 5

證別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月10日

H 04 L 12/54 12/58

7830-5K H 04 L 11/20 1 0 I C 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

60発明の名称

フアクシミリ通信方式

②特 顧 平2-79311

**20出 願 平2(1990)3月28日** 

@発明者 富久田 真由美

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称

ファクシミリ通信方式

### 特許請求の範囲

1. 電話網と複数回線で接続しファクシミリ酸で接続しファクシミリ酸で接続して、クシミリ酸を用いたファクシミリ 通信 方式 において、クシミリ 著複装 置が 送信 関の 第 2 のファクシミリ 装置からの情報を 受信 関の第 2 のファクシミリ 装置 からの 情報を 送信 することを 特徴 とするファクシミリ 通信方式 。

2. 前記第3のファクシミリ装置からの送信が 終了したとき蓄積された前記第1のファクシミリ 装置からの情報を前記第2のファクシミリ装置に 送信することを特徴とする請求項1記載のファク シミリ通信方式。

#### 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はファクシミリ通信方式に関し、特にファクシミリ番積装置を用いた、ファクシミリ通信方式に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来のファクシミリ通信方式は、電話網によるファクシミリ装置(以下FAXと記す)間通信にファクシミリ装積装置を使用した場合、送信先となるFAXが既に通信中であればその通信を統行し、後からのFAXの情報を蓄積していた。

### 〔発明が解決しようとする課題〕

上述した従来のファクシミリ通信方式において、ファクシミリ審積装置を使用したFAX間通信では、送信先となるFAXが通信中の場合、後から送られたFAXから情報を順次蓄積するが、通信が終了するまでは長時間に亘り蓄積した情報を出力できず、緊急の情報が伝わらない場合があ

5/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

るという欠点があった。

## (課題を解決するための手段)

## 〔実施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は本実施例の通信手順を示す交信シーケンス図 である。

本実施例は、電話網21と複数回線で接続しファクシミリ装置1,2,3からの情報を蓄積する

ファクシミリ書積装置11が送信倒の第1のファクシミリ装置FAX1からの情報を受信側の第2のファクシミリ装置FAX3へ中継送信中にこのちかじめ設定した優先を示す送信側の第3のファクシミリ装置FAX2からの着呼により、第2のファクシミリ装置FAX3に第3のファクシミリ装置FAX3に第3のファクシまりに積を送信するように構成する。

FAX2からの情報の出力終了後に出力される。 〔発明の効果〕

### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図は本実施例の通信手順を示す交信シーケンス図 である。

1 . 2 . 3 ··· F A X 、 1 1 ··· ファクシミリ 蓄積 装置 . 1 1 .1 ··· 回線制御部、 1 1 2 ··· 蓄積部、 2 1 ··· 電話網。

代理人 弁理士 内 原 晉

